

兰州理工大学

石油化工学院 2023 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2024 年 12 月 24 日 8:30---13:10			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：凌晓			
开题组成员：姚勇创、李珍宝、郭凯、周文海			
开题秘书：刘雪			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
张博祥	232083700001	不同配比条件下 CO ₂ +N ₂ 驱替煤体 CH ₄ 过程竞争吸附特性研究	8:30-8:50
曹晓睿	232083700002	隧道循环掘进施工及围岩累积损伤研究	8:50-9:10
辛月滢	232083700004	熔盐储罐蠕变疲劳特性及喷嘴预热流场研究	9:10-9:30
司旭阳	232083700006	气-固两相介质抑制氢气燃爆特性及机理研究	9:30-9:50
尹凡凡	232083700007	阻化剂迁移对煤自燃的影响机理研究	9:50-10:10
张守伟	232083700008	微波检测技术在车载储氢塑料内胆纤维缠绕气瓶理论研究	10:10-10:30
咬霞	232083700009	ScCO ₂ 的萃取效应对煤微观结构的改造及力学性能的影响机制研究	10:30-10:50
苏炳戌	232085702004	极端环境下无绝缘超导复合结构电-磁-力特性研究	10:50-11:10
严哲楸	232085702007	电场驱动及壁面约束下液滴的动力学特性研究	11:10-11:30
陈梦雨	232085702008	不同抑爆粉体对小麦粉尘爆炸特性影响及机理研究	11:30-11:50
刘露	232085702009	聚乙烯管道接头缺陷智能检测评级及应用研究	11:50-12:10
石恩华	232085702010	筒仓煤自燃 CO ₂ 防火性能研究	12:10-12:30
卞昭沛	232085702012	微波检测技术在车载储氢塑料内胆纤维缠绕气瓶应用研究	12:30-12:50

学院：石油化工学院

2024年 12 月 18 日